USBprog 5.0 Stand 18.12.2014 / Dokument Version V108

© embedded projects GmbH

http://www.embedded-projects.net

Seite 1 / 33 Handbuch USBprog 5.0

Inhaltsverzeichnis

1. Historie	4
2. Überblick USBprog 5.0	4
2.1. Hardware Überblick	4
2.2. Prozessor Adapterplatinen	
3. Quickstart	
4. Installation	
4.1. Linux	
4.2. Mac	
4.2.1. Systemvoraussetzungen	
4.2.2. Installation des USB-Netzwerks	
4.2.3. Installation von Python	
4.3. Windows 7	
4.3.1. Installation des USB-Netzwerks	
4.3.2. Installation von embeddedprog.exe	11
4.4. Andere Betriebssysteme	11
5. Bedienung	
5.1. Bedienung per Browser	12
5.1.1. Allgemeines	
5.1.2. Wählen der Settings	
5.1.3. Benutzung des "Commands"-Bereich	
5.1.4. Programmieren einer Firmware 5.1.5. Nutzung des Flash Archivs	
5.1.6. Einspielen eines Updates für USBprog 5.0	
5.1.7. Kommandozeilen Befehle	14
5.2. Bedienung Per Konsole	
5.2.1. Öffnen der Konsole	
5.2.2. Download des Kommandozeilentools	
5.2.3. Verwendung des Kommandozeilentools	
5.2.4. Übersicht der Befehle	
6. Einrichten des USBprog 5.0 für AtmelStudio	
6.1. Einrichten der Funktionen	
6.1.1. Funktion Program	
6.1.2. Funktion Open Settings	
6.2. Benutzung der Funktionen	
7. Update Firmware	
8. Debuggen Mit OpenOCD	
8.1. Debuggen mit Kommandozeile	24
8.1.1. Linux	
8.2. Debuggen mit Eclipse	28
9. USBprog 5.0 Systemdetails	
9.1. Open-Source Programme	28
9.2. Buchsen GPIO Belegung	28
10. API	29
10.1. JSON Befehle	
10.2. JSON Beispiel	
10.2.1. Signatur abfragen	
10.2.2 Firmware fleehen	20

Handbuch USBprog 5.0 Seite 3 / 33

1. Historie

Datum	Version	Bemerkung	Bearbeiter
17.12.2014	V107	Ergänzung ARM debuggen per Konsole	Jannis Barth
18.12.2014	V108	Diverse Anpassungen im Text	Benedikt Sauter

2. Überblick USBprog 5.0

Der USBprog 5.0 OpenOCD ist ein integrierter Programmer in dem sowohl Hardware als auch Software enthalten ist. Durch die USB Verbindung zum PC wird ein Netzwerk aufgebaut über das man den Programmer einfach bedienen kann. Die Bedienung kann über ein Kommandozeilentool, die API oder direkt über den Browser erfolgen. Mit diesem Programmer ist es möglich sowohl AVR als auch ARM Prozessoren zu programmieren. Außerdem ist es einfach möglich über den Programmer den integrierten OpenOCD Debugger zu starten und damit zu Debuggen.

Zusätzliche Features wie das Flash-Archiv ermöglichen es einfach eine feste Version einer Firmware über die Weboberfläche einzuspielen. Das Flash-Archiv wird auf dem USBprog 5.0 gespeichert.

2.1. Hardware Überblick

Auf dem USB Programmer befinden sich drei Anschlüsse: USB (für Netzwerkemulation und Stromversorgung), 10 polige Programmier und Debugschnittstelle (Belegung siehe Abschnitt 9.2) und der 14-polige Standard Gnublin/EEC Stecker für den es viele Erweiterungen gibt (z.B. Display, Motor, AD-Wandler, Temperaturfühler usw.).

Für die Anpassung der Spannungen an die verschiedenen Prozessoren gibt es einen einstellbaren Spannungsregler. Über die Oberflächen können Standardspannungen von 1.8V, 3.3V und 5.0V erzeugt werden.

Auf dem restlichen Teil der Schaltung befindet sich ein Prozessor und Arbeitsspeicher auf dem das Linux mit der Software läuft. Das Linux wird von der SD-Karte gebootet. Updates spielt man über die Weboberfläche ein. Regelmäßig werden neue Updates im GIT online gestellt. Sollte doch mal etwas schief gehen kann man auf das komplette Image aus unserem Download Bereich zugreifen.

Handbuch USBprog 5.0 Seite 4 / 33



Abbildung 1: USBprog 5.0

2.2. Prozessor Adapterplatinen

Die Prozessoren werden über den 10 poligen Programmier- und Debugstecker angebunden. Die Belegung ist die Standardbelegung aller USBprog Versionen. Sie entspricht der 10 poligen AVR ISP Buchse. Das bedeutet, liegt in der zu programmierenden Schaltung ein 10 poliger Anschluss für einen AVR Controller vor, kann dieser 1:1 verbunden werden.

Um auf 6 polige AVR Buchsen zugreifen zu können muss der Adapter 10 auf 6 (Abbildung 3) gewählt werden. Für ARM Prozessoren mit einem 20 poligen Anschluss muss der Adapter 10 zu 20 (Abbildung 2) gewählt werden. Es werden weitere Adaper wie z.B für PIC Prozessoren folgen.

Handbuch USBprog 5.0 Seite 5 / 33

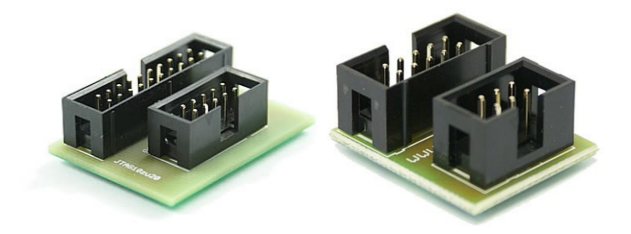


Abbildung 2: ARM 10 auf 20

Abbildung 3: AVR 10 auf 6

3. Quickstart

Im USBprog befindet sich die komplette Hard- und Software die für das Programmieren von Mikroprozessoren benötigt wird. Die Funktionen erreicht man entweder per Browser oder dem Kommandozeilentool, bzw. für Experten auch per API oder SSH.

Die Prinzipielle vorgehsensweise ist:

- 1. USBprog 5.0 per USB Kabel anstecken
- 2. Es wird, nachdem die Treiber installiert sind (siehe Kapitel 4) automatisch eine Netzwerkverbindung zwischen USBprog und PC aufgebaut
- 3. Die Rote LED geht sobald der USBprog betriebsbereit ist an
- 4. Verbinden per Browser: http://10.0.0.1 oder mit dem Kommandozeilentool (Eventuell dauert es nochmal einige Sekunden bis das Betriebssystem die Netzwerkverbindung eingerichtet hat. Daher hier notfalls etwas Geduld.)

Handbuch USBprog 5.0 Seite 6 / 33

4. Installation

Um auf den USBprog 5.0 zuzugreifen muss ein Netzwerk über USB hergestellt werden. Falls das Kommandozeilentool benutzt werden soll, muss dieses vom GIT Server oder der lokalen Webseite des USBprog 5.0 OpenOCD heruntergeladen werden.

Standardmäßig ist die IP des USBprog 5.0 OpenOCD: 10.0.0.1

4.1. **Linux**

Durch Anstecken des USBprog 5.0 über den USB-Port wird das neue USB-Netzwerk erkannt und man erhält, vom auf dem USBprog 5.0 laufendem DHCP-Server, automatisch eine IP.

Sollte dies nicht der Fall sein, ist es möglich, in der Konsole (STRG + ALT + t) den Network-Manager "von Hand" zu stoppen und sich selbst die entsprechende IP zuzuweisen.

Benötigte Kommandos:

```
sudo stop network-manager
sudo dhclient eth0
sudo ifconfig usb0 10.0.0.2 up
```

Sollte Python nicht installiert sein, öffnen Sie die Konsole (STRG + ALT + t) und geben sie dort folgendes ein:

```
sudo apt-get install python
```

Nach dem Anstecken dauert es ca. 10-30 Sekunden bis die rote LED auf dem USBprog 5.0 angeht. Jetzt kann man sich mit dem Browser oder Kommandozeilentool mit dem Programmer verbinden.

4.2. Mac

4.2.1. Systemvoraussetzungen

Ab MacOS X 10.6.3 und größer.

4.2.2. Installation des USB-Netzwerks

Der Adapter wird automatisch erkannt und mit einer IP-Adresse konfiguriert.

Nach dem Anstecken dauert es ca. 10-30 Sekunden bis die rote LED auf dem USBprog 5.0 angeht. Jetzt kann man sich mit dem Browser oder Kommandozeilentool mit dem Programmer verbinden.

4.2.3. Installation von Python

Python ist in den aktuelle MacOS X Versionen bereits vorhanden.

4.3. Windows 7

4.3.1. Installation des USB-Netzwerks

1. Klicken Sie auf den Windows Start Button und wählen dort "Systemsteuerung" aus (siehe Abbildung 4)

Handbuch USBprog 5.0 Seite 7 / 33



Abbildung 4: Systemsteuerung öffnen

 "Geräte Manager" auswählen. Falls Sie die Kategorie "Ansicht" verwenden ist der Geräte-Manager unter "Hardware und Sound" zu finden (siehe Abbildung 5)



Abbildung 5: Geräte-Manager wählen

3. Rechtsklick auf den den "RNDIS / Ethernet Gadget" ausführen, der unter "Andere Geräte" liegt und auf "Treibersoftware aktualisieren" klicken.(siehe Abbildung 6)

Handbuch USBprog 5.0 Seite 8 / 33

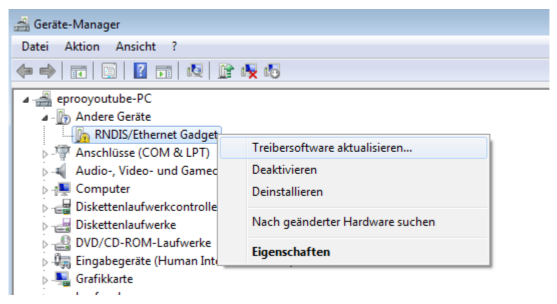


Abbildung 6: RNDIS Gadget aktualisieren

4. Klicken Sie auf: "Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen" (siehe Abbildung 7)

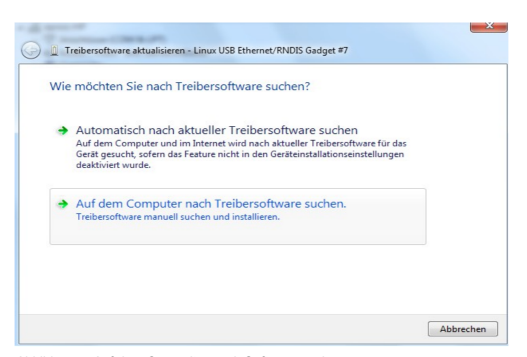


Abbildung 7: Auf dem Compuiter nach Software suchen

5. In dem neuen Fenster steht zur Auswahl, einen Pfad anzugeben, der aus einer Liste auswählbar ist. Wählen Sie hier aus einer Liste aus. (siehe Abbildung 8)

Handbuch USBprog 5.0 Seite 9 / 33

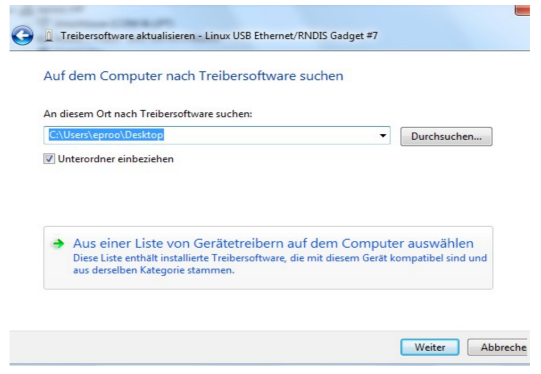


Abbildung 8: Aus Liste auswählen

6. Ein neues Fenster wird erscheinen in dem Sie den Typen des Geräts wählen sollen. Wählen Sie hier "Netzwerkadapter" (siehe Abbildung 9)

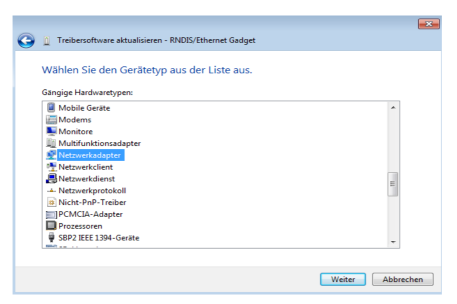


Abbildung 9: Netzwerkadapter

Handbuch USBprog 5.0 Seite 10 / 33

7. Im Folgenden Auswahlfenster wählen Sie "Microsoft Corporation" und im rechten Fenster "Remote NDIS based Interet Sharing Device".(siehe Abbildung 10)

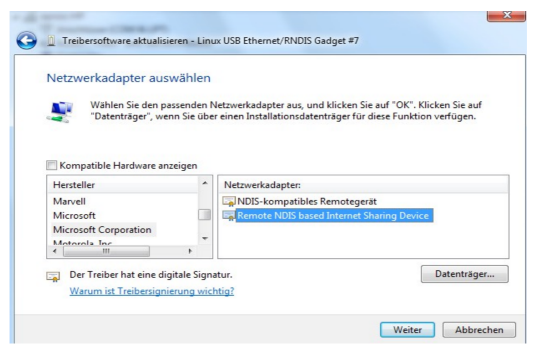


Abbildung 10: Microsoft Corporation Remote NDIS

8. Der USBprog 5.0 OpenOCD ist nun einsatzbereit.

Nach dem Anstecken dauert es ca. 10-30 Sekunden bis die rote LED auf dem USBprog 5.0 angeht. Jetzt kann man sich mit dem Browser oder Kommandozeilentool mit dem Programmer verbinden.

4.3.2. Installation von embeddedprog.exe

Die Datei "setup.exe" kann vom der internen Weboberfläche heruntergeladen werden (http://10.0.0.1).

4.4. Andere Betriebssysteme

Es wird mindestens Python 2.7 benötigt. Das Python muss die "argparse"-Funktion ausführen können.

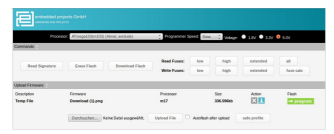
Das Betriebssystem muss dazu in der Lage sein ein USB-Netzwerk aufzubauen.

Nach dem Anstecken dauert es ca. 10-30 Sekunden bis die rote LED auf dem USBprog 5.0 angeht. Jetzt kann man sich mit dem Browser oder Kommandozeilentool mit dem Programmer verbinden.

Handbuch USBprog 5.0 Seite 11 / 33

5. Bedienung

Die Bedienung des USBprog 5.0 ist auf drei Arten möglich. Entweder über den Browser (siehe Abbildung 11), das Kommandozeilentool (siehe Abbildung 12) oder die API.



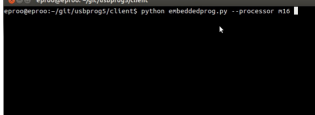


Abbildung 11: Browser

Abbildung 12: Konsole

5.1. Bedienung per Browser

Die Benutzung des USBprog 5.0 über den Browser ist am benutzerfreundlichsten, da diese Methode eine grafische Oberfläche bereitstellt.

5.1.1. Allgemeines

Standardmäßig ist die IP-Adresse des USBprog 5.0 OpenOCD "10.0.0.1" und ist über diese IP per Browser erreichbar.

5.1.2. Wählen der Settings

Im Settingsbereich (Abbildung 13) der Webseite können der Prozessor, die Spannung und die Programmier-Geschwindigkeit gewählt werden. Durch Klicken auf das Prozessorfeld kann nach einem Prozessor gesucht werden, in dem man den Namen des Prozessors eintippt oder den Prozessor im Drop-Down-Menu sucht. Das Drop-Down-Menu ist dynamisch, wodurch ihnen beim Eintippen alle Einträge, in denen das Eingetippte vorhanden ist, angezeigt werden.

Der "Programmer Speed" ist momentan nur für AVR einstellbar und kann bei dem Programmieren eines ARM Prozessors vernachlässigt werden. Standardmäßig ist der "Programmer Speed" auf "Normal" gesetzt.

Unter "Voltage" können Sie die benötigte Spannung auswählen.



Abbildung 13: Settings

Handbuch USBprog 5.0 Seite 12 / 33

5.1.3. Benutzung des "Commands"-Bereich

Nachdem man einen Prozessor ausgewählt hat, wird der "Commands"-Bereich eingeblendet. Die Kommandos werden stets mit den ausgewählten Settings ausgeführt. Die Buttons Sind dynamisch und verändern sich je nach möglichen Befehlen. Durch klicken auf das weiße Fragezeichen (in der grauen Leiste) können Hilfetexte angezeigt werden, diese erklären die einzelnen Buttons.

Hinter dem in Settings ausgewählten Prozessor steht entweder (Atmel, AVR) oder (ARM). Dies zeigt an welcher Programmer verwendet wird. Für AVR (Abbildung 14) wird die 10 auf 6 polige Adapterplatine genutzt für ARM (Abbildung 15) die 10 auf 20 polige Adapterplatine.



Abbildung 14: Buttons AVR



Abbildung 15: Buttons ARM

5.1.4. Programmieren einer Firmware

Um eine neue Firmware hochzuladen, klickt man unter "Upload Firmware" den Durchsuchen Button. Anschließend kann man ein Hexfile auf seinem lokalen PC auswählen. Es wird automatisch als "Temp File" angezeigt, da es nach dem Abstecken wieder verloren gehen würde. Um eine Firmware zu einem späteren Zeitpunkt und/oder an einem anderen PC wiederverwenden zu können ist es notwendig die Firmware im Flash Archive zu speichern. Dies geschieht über den "safe profile"-Button.

Wichtig: Vor Hochladen des Tempfiles müssen die dafür benötigten Settings (Abbildung 13) ausgewählt werden, da diese für das Programmieren genutzt werden. Soll eine EEPROM Datei heraufgeladen werden, musss die entsprechende Checkbox aktiviert werden.

Sobald ein Tempfile hochgeladen wurde (Abbildung 16), kann dieses auf das Targetboard programmiert werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit dieses wieder vom USBprog 5.0 herunterzuladen oder zu löschen. Durch Anklicken der "Autoflash"-Checkbox wird das Tempfile direkt nach dem Upload auf das Board geflashed.

Der "safe Profile"-Button dient dazu das Tempfile, mit den für das Tempfile gespeicherten Settings, in das Flash Archive zu speichern. Nach dem Klicken des Buttons wird man aufgefordert eine Beschreibung einzugeben unter der das Profil gespeichert wird. Es ist zu empfehlen, falls man verschiedene Boards mit gleichem Prozessor hat, die jeweils eingestellte Spannung in die "Description" einzufügen.

Handbuch USBprog 5.0 Seite 13 / 33



bbildung 16: Temporäre Firmware in der ARM Oberfläche



Abbildung 17: Temporäre Firmware in der AVR Oberfläche

5.1.5. Nutzung des Flash Archivs

Die Dateien Im Flasharchive (Abbildung 18) verhalten sich wie das Tempfile ("X" zum löschen, "Pfeil nach unten" zum Downloaden und "program" zum Programmieren des Targets). Durch Klicken auf die jeweilige Description kann diese jederzeit verändert werden.

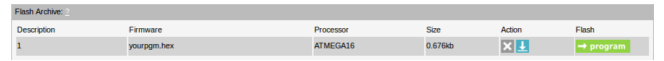


Abbildung 18: Flasharchive

5.1.6. Einspielen eines Updates für USBprog 5.0

Siehe Punkt 5: Firmware Update und Punkt 3.2 Bedienung per Konsole

5.1.7. Kommandozeilen Befehle

Hier (Abbildung 19,20) stehen Beispielbefehle, zum Benutzen mit dem Kommandozeilentool, für den ausgewählten Prozessortypen. Nur "your Processor" muss mit dem gewünschten Prozessor ausgetauscht werden. Zum Beispiel m16 für Atmega16.

Handbuch USBprog 5.0 Seite 14 / 33

Command Lines:	
Read Signature	python embeddedprog.pyprocessor "your Processor"speed 2
Flash	python embeddedprog.pyprocessor "your Processor"flash-write /tmp/yourprog.hex
Start openocd	python embeddedprog.pyprocessor "your Processor"gdb "start"
Stop openocd	python embeddedprog.pyprocessor "your Processor"gdb "stop"
Dump Memory	python embeddedprog.pyprocessor "your Processor"dump "mdw addr count"

Abbildung 19: Kommandozeilenbefehle ARM

Command Lines:	
Read Signature	python embeddedprog.pyprocessor "your Processor"speed 2
Flash write	python embeddedprog.py –processor "your Processor" –flash-write yourprog.hex
Flash read	python embeddedprog.py -processor "your Processor" -flash-read yourprog.hex
EEPROM write	python embeddedprog.py -processor" your Processor" -eeprom-write yourprog.hex
EEPROM read	python embeddedprog.py -processor "your Processor" -eeprom-read yourprog.hex
Erase	python embeddedprog.py -processor "your Processor" -delete
Read Fuse High	python embeddedprog.pyprocessor "your Processor"fuse-read-high
Read Fuse Low	python embeddedprog.pyprocessor "your Processor"fuse-read-low
Read Fuse Extended	python embeddedprog.pyprocessor "your Processor"fuse-read-extended
Write Fuse High	python embeddedprog.pyprocessor "your Processor"fuse-write-high "fusebits"
Write Fuse Low	python embeddedprog.pyprocessor "your Processor"fuse-write-low "fusebits"
Write Fuse Extended	python embeddedprog.py -processor "your Processor" -fuse-write-extended "fusebits"

Abbildung 20: Kommandozeilenbefehle AVR

5.2. Bedienung Per Konsole

Die Bedienung per Konsole ist anspruchsvoller als die Benutzung des Browsers aber sie bietet auch mehr Möglichkeiten sowie mehr Infos über den Vorgang des Programmierens.

5.2.1. Öffnen der Konsole

Linux:

drücken sie strg + alt + t.

Windows:

drücken sie die windows taste + r und geben in ausführen (abbildung 21) cmd ein.

Handbuch USBprog 5.0 Seite 15 / 33

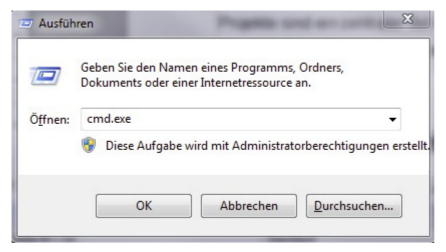


Abbildung 21: Ausführen mit Windows

Mac:

drücken sie cmd + Leertaste und geben in Spotlight (Abbildung 22) Terminal ein.

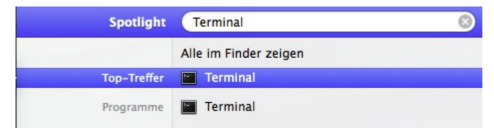


Abbildung 22: Spotlight zum Aufruf des Terminal in MacOS

5.2.2. Download des Kommandozeilentools

Das Kommandozeilentool embeddedprog.py kann entweder vom internen browser (siehe abbildung 23) oder direkt aus dem GIT heruntergeladen werden.



Abbildung 23: update programmer/ download Konsolen tool

Handbuch USBprog 5.0 Seite 16 / 33

5.2.3. Verwendung des Kommandozeilentools

Mit der Option "help" kann man sich alle weiteren verfügbaren Unteroptinen anzeigen lassen.

Linux/Mac:

python embeddedprog.py --help

oder

python kompletter pfad zum Konsolentool/embeddedprog.py -help

Windows:

embeddedprog --help

5.2.4. Übersicht der Befehle

Alle hier nicht angegebenen Befehle (durch --help anzeigbar) sind für den Browser oder andere Programme gedacht. Es ist davon abzuraten diese ohne Tiefes Verständniss des Programms zu benutzen.

Befehle	Beschreibung
- v	Gibt einen "verbose output", gibt nur infos über das server client Programm des USBprogs und verändert nicht die ausgabe des openocd/avrdudes
processor	Erwartet den zu programmierenden Prozessor. Muss immer angegeben werden. Falls nur der Processor angegeben wird und ansonsten kein Befehl wird automatisch die Signatur gelesen.
speed	Momentan nur für AVR processoren. Gibt die Geschwindigkeit an mit der gelesen/geschrieben wird. Default ist 2. 1=fast, 2=normal, 3=slow
show-all	Zeigt sämtliche unterstützte Processoren an
signature	Liest die Signatur des Prozessors
voltage	Hier kann die Spannung mit der programmiert werden soll angegeben werden.1 für 1V8,3 für 3V3,5 für 5V. Falls nichts angegeben wird, wird die zuletzt verwendete Spannung genutzt

Tabelle 1: Allgemeine Kommandozeilentool Befehle

Handbuch USBprog 5.0 Seite 17 / 33

Befehle	Beschreibung
eeprog-ip	Hier soll die IP des USBprog 5.0 angegeben werden. (Standard 10.0.0.1). Falls nichts angegeben ist wird die Standard Adresse genutzt.
eeprog-port	Hier soll der Port des USBprog 5.0 angegeben werden. (Standard 8888). falls nichts angegeben ist wird der standart Port genutzt.

Tabelle 2: Kommandozeilentool Config

Befehle	Beschreibung
flash-write	Schreibt ein Programm auf das Target Board. Erwartet absolute oder relative Pfadangaben.
dump	Dump memory mit dem Openocd. Erwartet den Befehl in folgender Form: mdw [phys] addr [count] mdw = 32-bit word mdh = 16-bit halfword mdb = 8-bit byte When the current target has an MMU which is present and active, addr is interpreted as a virtual address. Otherwise, or if the optional phys flag is specified, addr is interpreted as a physical address. If count is specified, displays that many unit
gdb	Dient dazu Openocd zu starten/stoppen damit eine gdb verbindung aufgebaut werden kann. Erwartet den Befehl 'start' oder 'stop'

Tabelle 3: Kommandozeilentool ARM Befehle

Handbuch USBprog 5.0 Seite 18 / 33

Befehle	Beschreibung
flash-read	Liest den Flash des Targetboards. Erwartet den Dateinamen der zu speichernden Datei.
flash-write	Schreibt ein Programm auf das Target Board.
eeprom-read	Liest den EEPROM des Target Boards. Erwartet den Dateinamen der zu speichernden Datei.
eeprom-write	Schreibt den Inhalt einer Datei in den EEPROM des Target Boards.
fuse-read-low	Liest die LOW Fusebits aus.
fuse-read-high	Liest die HIGH Fusebits aus.
fuse-read-extended	Liest die EXTENDED Fusebits aus.
fuse-write-low	Setzt die LOW Fusebits. Erwartet die Form 0xFF
fuse-write-high	Setzt die HIGH Fusebits. Erwartet die Form 0xFF
fuse-write-extended	Setzt die EXTENDED Fusebits. Erwartet die Form 0xFF
delete	Löscht den Flash des Target Boards.
erase	Löscht den Flash des Target Boards.

Tabelle 4: Kommandozeilentool AVR Befehle

6. Einrichten des USBprog 5.0 für Atmel Studio

Falls die Setup.exe noch nicht installiert wurde muss dies jetzt geschehen. Die aktuell Version kann man sich über die interne Weboberfläche herunterladen. Die Oberfläche ist über die Adresse http://10.0.0.1 erreichbar.

6.1. Einrichten der Funktionen

In der Menüleiste findet man in dem Reiter "Extras" den Punkt "Externe Tools...". (siehe Abbildung 24)

Handbuch USBprog 5.0 Seite 19 / 33

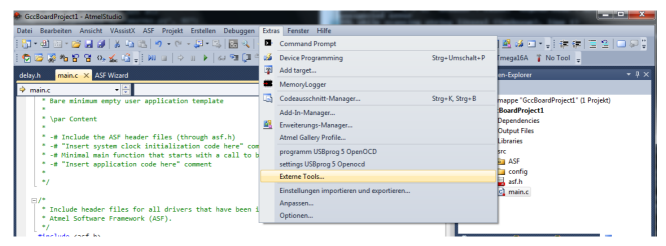


Abbildung 24: Externe Tools

6.1.1. Menüeintrag "Program"

Um den Menüeintrag "Program" im Atmel Studio zu erhalten ist folgendes "Externe Tool" zu erstellen. (siehe Abbildung 25)

- Titel: Program with USBprog 5.0 Openocd
- Befehl: embeddedprog.exe
- Argumente: --atmel-studio "\$(TargetPath)"

Der Ausdruck \$(TargetPath) ist der komplette Pfad zur erstellten ".elf" file des Projekts. Man kann sie einfügen, durch Klick auf den Pfeil neben dem Feld "Argumente" und dort Zielpfad auswählt.

Das Feld "Ausgangsverzeichnis" kann leer gelassen werden.

Handbuch USBprog 5.0 Seite 20 / 33

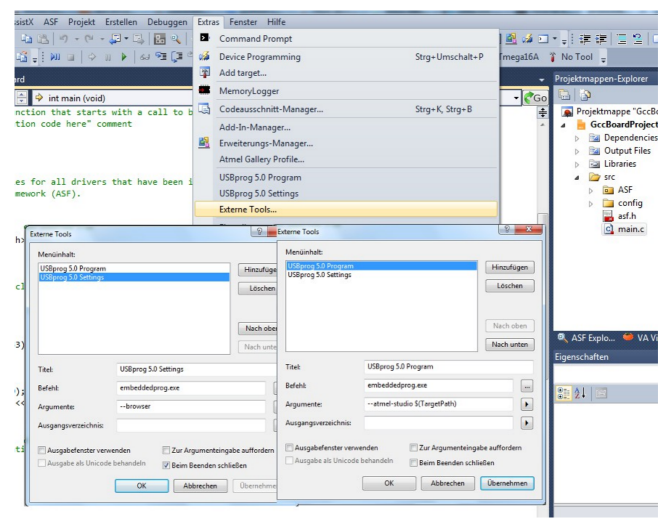


Abbildung 25: Atmel-Studio Funktionen

6.1.2. Menüeintrag "Open Settings"

Um vom Atmel Studio aus die Einstellungen des USBprog 5.0 zu ändern, legen wir einen weiteren Menüeintrag an. Wir nennen diesen "Open Settings" (siehe Abbildung 25).

- Titel: Open Settings in Browser USBprog 5.0
- · Befehl: embeddedprog.exe
- · Argumente: --browser
- Das Feld "Ausgangsverzeichnis" kann leer gelassen werden.

6.2. Benutzung der Menüeinträge

Wenn die beiden Menüpunkte eingerichtet sind und alle Tools entsprechend installiert, können Sie den USBprog 5.0 benutzen. Erstellen Sie Ihr Projekt einfach normal und programmieren Sie über das externe Tool (siehe Abbildung 26).

Handbuch USBprog 5.0 Seite 21 / 33

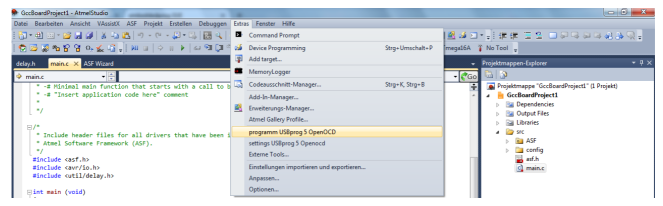


Abbildung 26: Externes Tool Starten

Falls Sie in dem Browser noch keinen Prozessor gewählt haben, wird dieser automatisch aufgerufen und Sie werden aufgefordert den Prozessor, die Geschwindigkeit sowie die Spannung auszuwählen. Über die "embeddedprog.exe" wird das externe Tool die dort eingestellten Werte übernehmen. (siehe Abbildung 27).

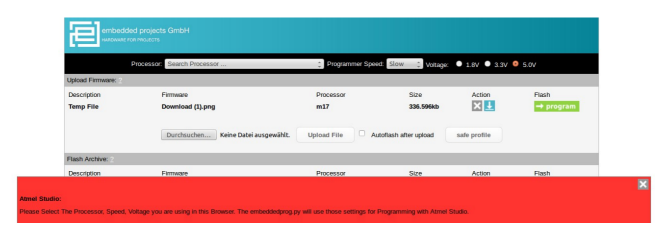


Abbildung 27: Select Settings (Wichtig ist die rote Meldung)

Sobald die Werte korrekt ausgewählt sind wird die kompilierte Datei bei einem Klick auf das externe Programm Tool geflashed. (siehe Abbildung 28).

Handbuch USBprog 5.0 Seite 22 / 33

```
Datei Bearbeiten Ansicht VAssistX ASF Projekt Erstellen Debuggen Extras Fenster Hilfe
: 🛅 + 🗗 :::: - 🚰 🔒 🗿 | ¾ :::::: | → + 🕒 + 📮 + 🖫 | :::: • Q | • → MJ | Debug
                                                                                                               🚽 👨 🚰 🕟 🖺 🚜 🛭
! 🗑 📴 🐼 🐔 🔐 😘 😘 😘 🛂 📜 🔛 🔳 → 🕠 ▶ 🐼 🐿 📜 🛬 a 🛨 Hex | 🕞 ▼ 및 ! 🐷 🖂 🗐 🖫 🗓 👑 👑 📸 및 ! 📟 ATmega16A
delay.h main.c × ASF Wizard
                         main.c
        -# Minimal r
                                                                                                      C:\Windows\system32\cmd.exe
      * -# "Insert
                      avrdude: NOTE: "flash" memory has been specified, an erase cycle will be perfor
                     ed To disable this feature, specify the -D option.
avrdude: erasing chip
avrdude: reading input file "/tmp/output.hex"
avrdude: writing flash (144 bytes):
      * Include head
      * Atmel Softwa
                      #include <asf.h avrdude: 144 bytes of flash written avrdude: verifying flash memory against /tmp/output.hex: avrdude <avr/i avrdude: load data flash data from input file /tmp/output.hex: avrdude: input file /tmp/output.hex contains 144 bytes avrdude: reading on-chip flash data:
   avrdude: verifying ...
avrdude: 144 bytes of flash verified
         board_init( avrdude done. Thank you.
         DDRB = 0xFF unexpected error unexpected EOF while parsing ((unknown), line 0)
Drücken Sie eine beliebige Taste . . .
         while(1) {
              _delay_ms(500);
             PORTB ^= ((1 << PB3)|(1 << PB2));
         // Insert application code here, after the board has been initialized.
```

Abbildung 28: Atmel Studio nach Flash

Sie können die Settings jederzeit im Browser verändern. Benutzen Sie dazu das Tool "Open Settings in Browser" oder rufen Sie im Browser selbst folgende Adresse auf: http://10.0.0.1

Handbuch USBprog 5.0 Seite 23 / 33

7. Update Firmware

Die aktuelle Firmware ist stets unter folgenden Link erhältlich:

https://github.com/embeddedprojects/usbprog5/raw/master/update/update.tar.gz

Um dieses Update einzuspielen, müssen sie zuerst die Datei update.tar.gz herunterladen.

Anschließend müssen Sie auf die Website des USBprog 5.0 gehen - diese ist standardmäßig unter http://10.0.0.1 zu erreichen.

Dort klicken sie auf Durchsuchen unter dem Punkt Update Programmer (siehe Abbildung 29).



Abbildung 29: Update Firmware

Suchen sie nun die "update tar.gz" in ihrem Dateimanager und klicken sie auf öffnen.

Klicken sie nun auf "Upload Update" siehe Abbildung 30.



Abbildung 30: Upload Firmware Update

Nun erscheint ein Fenster, welches "update in progress" anzeigt, nach ein paar Sekunden wechseln sie automatisch in die update.php, welche wiederum (diesmal in größerer Schrift) "update in progress" anzeigt. Sobald das Update eingespielt ist werden sie wieder auf die Standard USBprog Seite weitergeleitet.

8. Debuggen mit OpenOCD

Mit dem USBprog können ARM Prozessoren mittels JTAG Schnittstelle gedebuggt werden. Entweder kann man das über die Kommandozeile oder mittels Eclipse durchführen.

8.1. Debuggen mit Kommandozeile

8.1.1. Linux

Um mit Linux über die Konsole zu debuggen, muss zuerst ein entsprechendes gdb Programm installiert sein.

Im Falle eines stm32f1x kann beispielsweise, gcc-arm-none-eabi-gdb (https://launchpad.net/gcc-arm-

Handbuch USBprog 5.0 Seite 24 / 33

embedded) als gdb Client verwendet werden.

Zum Starten des Programms muss zuerst der gdb Server auf dem USBprog5.0 laufen. Dieser kann entweder über die embeddedprog.py/exe gestartet werden, mit dem Befehl:

python embeddedprog.py -processor "processor" -gdb start

oder über die Webseite des USBprog 5.0 (http://10.0.0.1) mit dem entsprechenden Button.

Befehl	Beschreibung	Ausgabe (bei einem stm32f1x)	
gcc-arm-none-eabi-gdb <file></file>	Startet den gdb Client auf dem PC, falls ein File mit angegeben ist kann dieses in anderen Befehlen weiter verwendet werden	GNU gdb (GNU Tools for ARM Embedded Processors) 7.6.0.20131129-cvs	
target remote ip:port (10.0.0.1:3333)	Verbindet den gdb Client mit dem USBprog5.0 (In Kommandozeile des GDBs eingeben)	(gdb) target remote 10.0.0.1:3333 Remote debugging using 10.0.0.1:3333	
monitor	Wird benutzt, um mit einem Remote-Target zu kommunizieren		
monitor reset	Resettet ein Remote-Target	(gdb) monitor reset JTAG tap: stm32f1x.cpu tap/device found: 0x3ba00477 (mfg: 0x23b, part: 0xba00, ver: 0x3) JTAG tap: stm32f1x.bs tap/device found: 0x06420041 (mfg: 0x020, part: 0x6420, ver: 0x0)	
monitor halt	Hält das laufende Programm an.	(gdb) monitor halt target state: halted target halted due to debug- request, current mode: Thread xPSR: 0x61000000 pc: 0x08000074 msp: 0x20001ff0	
monitor step	Geht in dem laufenden Programm einen Schritt (step) weiter	(gdb) monitor step target state: halted target halted due to single-step, current mode: Thread xPSR: 0x61000000 pc: 0x08000074 msp: 0x20001ff0	
list	Zeigt den aktuellen Code an, falls ein File geladen wurde	(gdb) list 23 24 25 for(i=0; i < 10; i++){ 26 int_debug =	

Handbuch USBprog 5.0 Seite 25 / 33

		int_debug + i * (i*i) + int_debug_value; 27 }
load	Lädt das beim Starten mitgegebene File auf den Prozessor	(gdb) load Loading section vectors, size 0x40 lma 0x8000000 Loading section .text, size 0x90 lma 0x8000040 Loading section .data, size 0x4 lma 0x80000d0 Start address 0x8000044, load size 212
q,quit	Beendet die Debug-Session	Detaching from program: main.elf, Remote target Ending remote debugging.

Beispielhafter Ablauf des Debuggens. Auf PC Seite ruft man den ARM GDB mit der entsprechenden .elf Datei auf. Mittels -g kann man beim Compilieren mit dem GCC noch angeben, dass Debuginformationen mit in das .elf integriert werden.

```
:~$ /gcc-arm-none-eabi/bin/arm-none-eabi-gdb /Pfad zur Datei/main.elf
```

Anschliessend erhält man folgende Ausgabe:

```
GNU gdb (GNU Tools for ARM Embedded Processors) 7.6.0.20131129-cvs Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc. License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a> This is free software: you are free to change and redistribute it. There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law. Type "show copying" and "show warranty" for details. This GDB was configured as "--host=i686-linux-gnu --target=arm-none-eabi". For bug reporting instructions, please see: <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>...">http://www.gnu.org/software/gdb/bugs/>...</a> Reading symbols from /home/Pfad zur Datei/main.elf...done.
```

Jetzt kann man sich mit dem USBprog über das Netzwerk verbinden:

Den Prozessor anhalten:

```
(gdb) monitor reset halt
```

JTAG tap: stm32f1x.cpu tap/device found: 0x3ba00477 (mfg: 0x23b, part: 0xba00,

Handbuch USBprog 5.0 Seite 26 / 33

```
ver: 0x3)
JTAG tap: stm32f1x.bs tap/device found: 0x06420041 (mfg: 0x020, part: 0x6420,
ver: 0x0)
target state: halted
target halted due to debug-request, current mode: Thread
xPSR: 0x01000000 pc: 0x08000044 msp: 0x20002000
Die Firmware laden:
(gdb) load
Loading section vectors, size 0x40 lma 0x8000000
Loading section .text, size 0x90 lma 0x8000040
Loading section .data, size 0x4 lma 0x80000d0
Start address 0x8000044, load size 212
(gdb) monitor reset halt
JTAG tap: stm32f1x.cpu tap/device found: 0x3ba00477 (mfg: 0x23b, part: 0xba00,
ver: 0x3)
JTAG tap: stm32f1x.bs tap/device found: 0x06420041 (mfg: 0x020, part: 0x6420,
ver: 0x0)
target state: halted
target halted due to debug-request, current mode: Thread
xPSR: 0x01000000 pc: 0x08000044 msp: 0x20002000
Das Programm durchlaufen:
(qdb) step
RESET Handler () at startupcode.c:8
         main();
(gdb) step
Note: automatically using hardware breakpoints for read-only addresses.
main () at main.c:18
         int_debug = int_debug + int_debug_value;
(qdb) step
26
            int_debug = int_debug + i * (i*i) + int_debug_value;
(gdb) quit
A debugging session is active.
      Inferior 1 [Remote target] will be detached.
Quit anyway? (y or n) y
```

Handbuch USBprog 5.0 Seite 27 / 33

8.2. Debuggen mit Eclipse

• Eine Anleitung folgt.

9. USBprog 5.0 Systemdetails

9.1. Open-Source Programme

Auf dem USBprog 5.0 arbeitet im Hintergrund ein Linux System. Die Anbindung der Targets erfolgt über GPIO und z.T. über die SPI Schnittstelle des Prozessors um schnelle JTAG Sequenzen erzeugen zu können.

Der Kern der Anwendung auf dem USBprog 5.0 ist das Programm server.py. Dieses bietet die API für den Browser und das Kommandozeilentool per Netzwerk an.

Die Webseite, welche in PHP geschrieben ist, liegt im Ordner /var/www. Für die Programmierung und das Debuggen der vielen Prozessoren wurden die Standardanwendungen Avrdude und OpenOCD verwendet bzw. entsprechend angepasst. Alle Quelltexte zu USBprog 5.0 findet man im GIT des USBprog 5.0.

9.2. GPIO Belegung

OpenOCD	Avrdude	gpios	pin	pin	gpios	avrdude	OpenOCD
TDO	MISO	GPIO 18	1	2	vcc		
TCK		GPIO 17	3	4	GPIO 16		
TDI	RESET	GPIO 2	5	6	GPIO 13		TMS
	SCK	GPIO 20	7	8	GPIO 12		TRST
	MOSI	GPIO 19	9	10	gnd		

Table 5: GPIO 10-polige Buchse

Handbuch USBprog 5.0 Seite 28 / 33

Beschreibung	Pin	Pin	Beschreibung
GPA0	1	2	GPA1
GPA2	3	4	PWM
SCL	5	6	SDA
MOSI	7	8	MISO
SYSCLOCK	9	10	SPI SCK
GPIO14	11	12	GPIO11
3.3V	13	14	GND

Table 6: 14-polige Gnublin/EEC Buchse

10. API

Die gesamte Kommunikation mit dem USBprog 5 läuft über Sockets ab. Es wird JSON verwendet um Befehle zu übertragen. Anfragen werden an die IP Adresse des USBprog und Port 8888 gesendet.

Die API wird aktuell überarbeitet. Falls Sie diese benötigen melden Sie sich bitte bei uns.

10.1. JSON Befehle

JSON	Тур	Erwartete Werte	Beschreibung
"v":	int	1-3	Gibt an wie detailliert die ausgabe ist. V=3 ist nur zum debuggen des usbprog 5 gedacht.
"processor:"	String	Ein processor	Wählt aus welcher programmer (avrdude/openocd) verwendet wird und welcher processor zu programmieren ist.
"signature":	bool	True False	Gibt die signatur des gewählten processors aus. Ist nicht benötigt da die signatur auch ausgegeben wird wenn nur der processor angegeben wird

10.2. JSON Beispiel

10.2.1. Signatur abfragen

Request (wird von Client aus gesendet)

{"processor":"lpc2102","command":"readsignature","speed":"2","voltage":"3"}

Response (Antwort vom Server)

{"result":"gelesenesignatur"}

Handbuch USBprog 5.0 Seite 29 / 33

10.2.2. Firmware flashen

Beim Flashen auf diese Art und Weise muss die Firmware zuvor auf dem USBprog in dem Ordnder /var/www/save liegen. Die Datei kann per SCP oder über den Upload auf der Weboberfläche übertragen werden.

Request

{"processor":"lpc2102","command":"load","web":"true","filename":"test.hex","filecontent":"base64kodiert er Datei"}

Response (im Erfolgsfall)

{"result":"1"}

Handbuch USBprog 5.0 Seite 30 / 33

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: USBprog 5.0	5
Abbildung 2: ARM 10 auf 20	6
Abbildung 3: AVR 10 auf 6	
Abbildung 4: Systemsteuerung öffnen	8
Abbildung 5: Geräte-Manager wählen	8
Abbildung 6: RNDIS Gadget aktualisieren	
Abbildung 7: Auf dem Compuiter nach Software suchen	9
Abbildung 8: Aus Liste auswählen	10
Abbildung 9: Netzwerkadapter	10
Abbildung 10: Microsoft Corporation Remote NDIS	11
Abbildung 11: Browser	12
Abbildung 12: Konsole	12
Abbildung 13: Settings	
Abbildung 14: Buttons AVR	13
Abbildung 15: Buttons ARM	
Abbildung 16: Temporäre Firmware in der ARM Oberfläche	14
Abbildung 17: Temporäre Firmware in der AVR Oberfläche	14
Abbildung 18: Flasharchive	
Abbildung 19: Kommandozeilenbefehle ARM	
Abbildung 20: Kommandozeilenbefehle AVR	
Abbildung 21: Ausführen mit Windows	
Abbildung 22: Spotlight zum Aufruf des Terminal in MacOS	16
Abbildung 23: update programmer/ download Konsolen tool	
Abbildung 24: Externe Tools	
Abbildung 25: Atmel-Studio Funktionen	
Abbildung 26: Externes Tool Starten	
Abbildung 27: Select Settings (Wichtig ist die rote Meldung)	
Abbildung 28: Atmel Studio nach Flash	23
Abbildung 29: Update Firmware	24
Abbildung 30: Upload Firmware Update	24

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Allgemeine Kommandozeilentool Befehle	17
Tabelle 2: Kommandozeilentool Config	
Tabelle 3: Kommandozeilentool ARM Befehle	
Tabelle 4: Kommandozeilentool AVR Befehle	19
Table 5: GPIO 10-polige Buchse	
Table 6: 14-polige Gnublin/EEC Buchse	

Handbuch USBprog 5.0 Seite 32 / 33

Stichwortverzeichnis

Handbuch USBprog 5.0 Seite 33 / 33